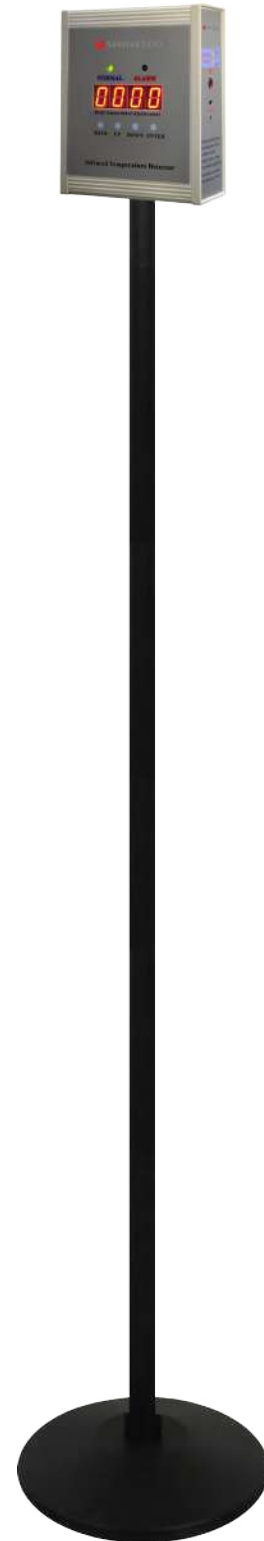


SHINELCO

MONITORAGGIO E SICUREZZA



RILEVATORE DI TEMPERATURA AD INFRAROSSI

RILEVATORE DI TEMPERATURA AD INFRAROSSI Modello HDM-TD2



FUNZIONI

ALTA PRECISIONE

La combinazione del sensore ad infrarossi avanzato THERMOPILE incorporato, l'elaborazione del segnale integrato insieme all'adattamento in base alla temperatura dell'ambiente, garantiscono una rilevamento della temperatura corporea accurato. I risultati riflettono la vera temperatura del corpo umano.

ALTA VELOCITÀ

Misurazione della temperatura corporea precisa, determinata in meno di 1 secondo con il sensore laser con chip automatico integrato.

FACILE DA USARE

Si allinea la fronte o il polso della persona da controllare (raggio 3-10cm) con il sensore ad infrarossi di misurazione temperatura e il telemetro, si illumina la spia indicatore di temperatura e la misura di temperatura corporea, accuratamente individuata, appare sul display laterale.

SICUREZZA

Nessun contatto con la pelle, nessun rischio di infezione incrociata.

ALLARME ACUSTICO E VISIVO

Quando viene rilevata una temperatura, in base al risultato l'apparecchio si illumina in diversi modi emettendo dei suoni e messaggi vocali che possono essere configurati.

DADA OUT (OPZIONALE)

Emissione dei dati tramite protocollo di comunicazione 485.

APPLICAZIONI

Aeroporti
Stazione
Terminali
Mezzi di trasporto
Treni
Tram
Pullman
Taxi
Dipartimenti governativi

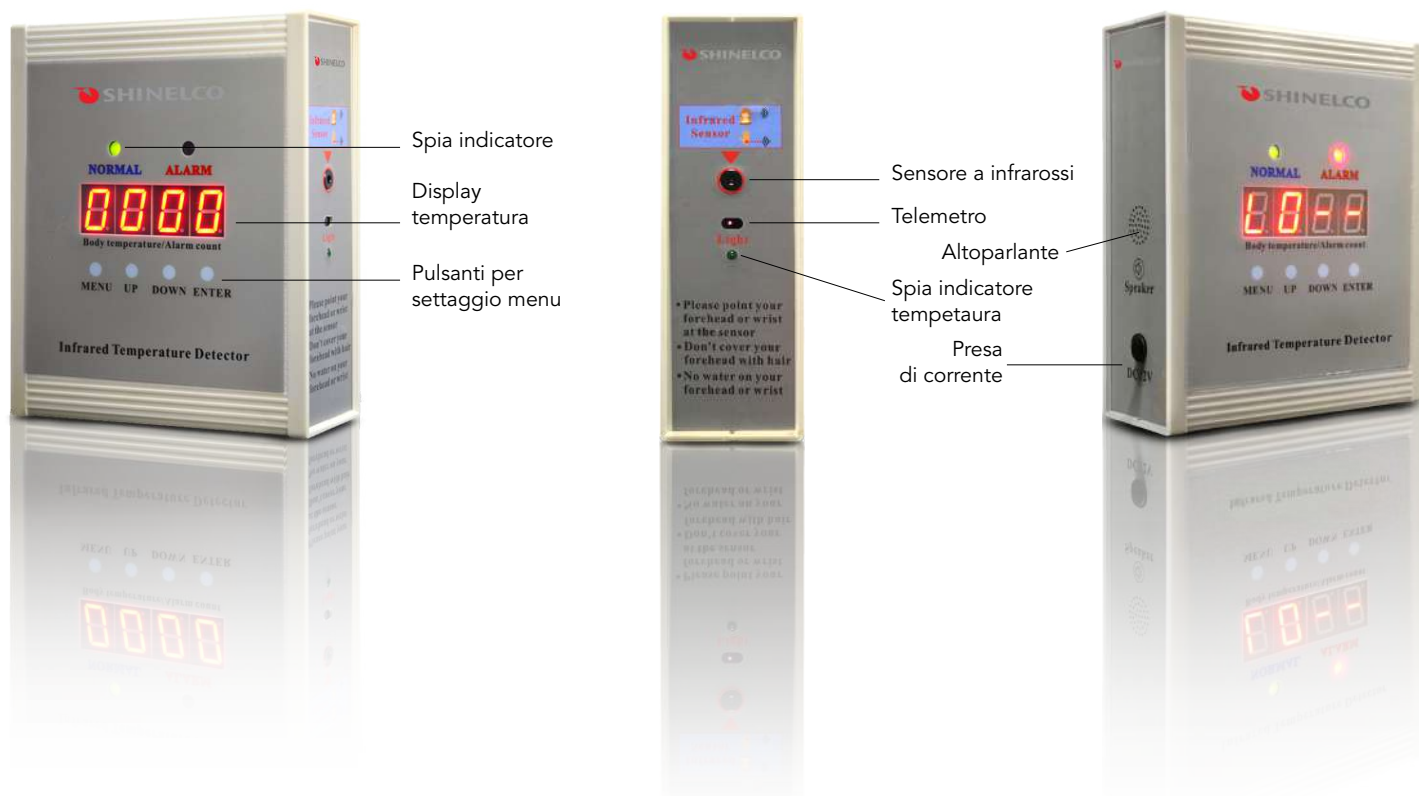
Tribunali
Uffici Aziendale
Ospedali
Case di riposo
Banche
Uffici Postali
Scuole
Asili Nido
Musei

Chiese
Centri Commerciali
Supermercati
Ristoranti
Locale Notturni
Bar
Spiagge
Concerti
Palestre
Stadi
Piscine
Ecc...



PARAMETRI DEL PRODOTTO

Tipo:	termometro a infrarossi
Tempo di misurazione:	0,5 ~ 1 secondo
Campo di misura:	campo di misura della temperatura corporea 32 - 42,5 ° C
Intervallo di misurazione della superficie corporea:	0 ° C - 100 ° C
Precisione di misurazione:	± 0,2 ° C
Potenza:	DC 12v Circa 0,5 W.
Dimensione:	200 * 165 * 65mm
Allarme trigger alta temperatura:	voce (italiano o altre lingue)
Ambiente di lavoro:	10 ° C-40 ° C, umidità relativa inferiore all'80%
Ambiente di stoccaggio:	0 ° C-50 ° C, umidità relativa inferiore all'80%
Dada out support:	protocollo di comunicazione 485 (opzionale)





Importato e distribuito da
HDM Italia Srl
Via Borgomanero 1, 28040 Paruzzaro NO (Italia)
Tel.+39 0322 23 00 26
www.hdmitalia.com
sales@hdmitalia.com